

Los relojes inteligentes de Apple y Samsung no fueron aprobados para medir la glucosa en sangre, según la FDA

24/02/2024



Los relojes inteligentes de **Apple** y **Samsung** están en el ojo de la polémica después de que la **Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA)** denunciara que los mismos no recibieran **ninguna aprobación para certificar la medición de glucosa en sangre.**

✘ *Reloj inteligente. Foto: Unsplash.*

Justamente, la agencia del gobierno estadounidense, responsable de la regulación de alimentos, medicamentos y dispositivos médicos, comunicó que los relojes inteligentes podrían dar lugar a **mediciones inexactas**, motivos por los

cuales no fueron aprobados.

El sitio 'Phone Arena' divulgó que, tras esta información, tanto Apple como Samsung podrían dejar de producir dichos dispositivos.

«**No compre ni utilice relojes o anillos inteligentes** que pretendan medir los niveles de glucosa en sangre. Estos dispositivos pueden venderse a través de mercados en línea o directamente del vendedor», aconsejó la FDA, mediante un comunicado oficial en su página web.

✘ **Reloj inteligente. Foto: Unsplash.**

Y concluyó el documento de la agencia gubernamental estadounidense: «Si su atención médica depende de mediciones precisas de glucosa en sangre, **hable con su proveedor de atención médica sobre un dispositivo autorizado por la FDA adecuado**».

Problemas de patente

Además del inconveniente mencionado anteriormente, Apple sufrió una demanda por parte de la firma **Masimo**, quien alegó que la empresa de la manzanita había **copiado las patentes de los relojes 'Apple Watch'**, usados también para la medición cardíaca.

Por su parte, Samsung, la otra empresa involucrada en dicha acusación de la FDA, lanzará durante este año su **primer anillo inteligente**, el cual ofrecerá mediciones de salud, actividad física y hábitos de sueño a cada usuario.

Fuente: Canal 26